# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Resistor structures for thermal ink jet printers.		
Patent Number:	□ EP0124312, A3	
Publication date:	1984-11-07	
Inventor(s):	CAMIS TOMMIE;; HAY ROBERT R;; SPENCER PAUL R	
Applicant(s):	HEWLETT PACKARD CO (US)	
Requested Patent:	☐ <u>JP59207262</u>	
Application Number:	EP19840302524 19840413	•
Priority Number(s):	US19830490104 19830429	
IPC Classification:	B41J3/04	
EC Classification:	B41J2/14B2P, B41J2/14B5R2	
Equivalents:	JP1882736C, JP4048623B	· .
Cited Documents:	<u>US4317124</u>	
Abstract		
A resistive heater is disclosed which comprises two spaced resistive elements (8 min , 8 sec ) separated by a gap so that cavitation of an ink bubble occurs over the gap, thereby minimizing damage to the resistive elements.		
Data supplied from the esp@cenet database - I2		

### (9) 日本国特許庁 (JP)

① 特 許 出 願 公 開

## ⑩公開特許公報(A)

昭59-207262

⑤Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810—2C **劉公開** 昭和59年(1984)11月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**匈**プリント・ヘツド

②特 願 昭59-80021

②出 願 昭59(1984) 4 月20日

ØD490104

の発 明 者 トミー・カミス

アメリカ合衆国アイダホ州ポイ ズ・ニストロム・ウエイ4283

⑦発 明 者 ロバート・ラツセル・ヘイ アメリカ合衆国アイダホ州ホイ ズ・フイールドクレスト・ドラ イブ5650

⑩発 明 者 ポール・ロジヤー・スペンサー アメリカ合衆国アイダホ州メリ ディアン・ベッキー・ドライブ

⑪出 願 人 横河・ヒューレット・パッカー ド株式会社

八王子市高倉町9番1号

理 人 弁理士 長谷川次男

明細管

1. 発明の名称

プリント・ヘッド

2. 特許請求の範囲

1 つのノズルに対応する位置に、相互に離れて 設けられた複数の抵抗業子と、前記複数の抵抗業 子を電気的に直列接続する導電素子とを具備して 成るプリント・ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はインク・ジェット・プリンタに関し特にインクジェット・プリンクのプリント・ヘッドに関する。

(從來技術)

従来から、データ処理は迅速に行なわれるので、 超高速でプリントする装置が要求されている。成 形された印字素子で構成されたプリント・ヘッド を記録媒体に物理的に接触させるインパクト・プ リンティングは、速度が遅いうえに小型化できな いという欠点がある。従って、記録媒体に印字を 行うために様々の技術を用いるノン・インパクト ・プリンティング方式によるプリンタが注目を浴 びている。これらの中の幾つかは、静電場や磁場 を用いて記録媒体(普通は紙)上に固体(すなわ) ち乾燥粉体) 又は液体(すなわちインク)からな る可視像形成材を若綴させる技術を用いている。 その他、電子ヒーム又はイオンピームを媒体に照 射してその照射箇所の色彩を変化させる電子写真 システムやイオンシステムを用いるものもある。 また、所望の形状の色彩変化を起こさせるのに熱 画像を用いるシステムもある。近年開発されたも のの中にインク・ジェット・プリンティングとい う印字技術があるが、この技術は、小さなインク 滴を記録媒体に電子的に衝突させ、選択した文字 を如何なる箇所にも超髙速で形成させる。インク ・ジェット・プリンティングは、特別に処理した 記録媒体を必要とせず(通常の無地の紙が適して いる)、真空装置やかさばる機構を何ら必要とし ない非接触システムである。本発明は、この種の 印字システムに関する。

インク・ジェット・システムは次のように分類させる。すなわち、(1)一定インク圧、一定速度でインク縮がノズルから連続的に放出される連続式システム:(2)帯電させたインク滴を制御可能な静電場により推進させる静電方式システム;(3)要求に応じて制御可能な機能的力によりノズルからインク滴を推し出すインパルス方式又はインク・オン・デマンド方式システム。

本発明は(1)の方式のシステムに用いるプリント ・ヘッドに関する。

インク・オン・デマンド方式システムの代表例が米国特許第3,832,579 号に記載されている。このシステムでは、円筒状の圧電トランスデューサが円筒状ノズルの外面に固着される。インクは、そのノズルの一端とインク容器との間に接続されたホースを介して送給される。圧電トランスデューサは、電気パルスを受けるとノズルを絞り、パルは圧力波を発生させ、インクがノズルの両端に向けて加速される。ノズルの小さな端部のオリフィスに存在するメニスカスの表面張力をインク

圧力波が越えるときインク高が形成される。

他のタイプのインク・オン・デマンド印字シス テムが米国特許第3,174,042 号に記載されている。 このシステムは一群のインク包含チューブを用い、 ており、電流はインク自体に通される。インクの 抵抗が高いため、インクは過熱されてその一郎が チュープ内で気化し、インクとインク蒸気がチュ ープから吐出される。また、米国特許出願第415。 29号にインク・オン・デマンド印字システムが記 戯されているが、そのシステムは、インクが射出 されるオリフィスを有するインク包含毛管を用い ている。このオリフィスの近份に、毛管内まては それに隣接して配設された抵抗素子からなるイン ク週熱機構が設けられている。抵抗素子に電流を 適当に通すと、抵抗素子は急速に過熱される。相 当の畳の黒エネルギがインクに伝えられ、オリフ ィスの近傍でインクの微少部分が気化して毛管内 に泡が生する。この泡の発生により圧力波が発生 し、この圧力波は単一のインク滴をオリフィスか らその付近の書き込み而すなわち記録媒体に放出

させる。オリフィスに対するインク過熱機構の相 対位置を適切に選定し、過熱機構からインクへの 熱伝達を注意深く制御すれば、蒸気がオリフィス から全く散逸しないうちにインク泡がインク過熱 機構上又はその近くで急速につぶれる。

この冷たい領域は、実際には、抵抗素子中心部 に金を着けることにより形成される。この金は、

その下の抵抗累子ないし抵抗部分を事実上短絡させて、その区域での熱の発生を阻止するのである。前記の如くして冷たい領域領域を形成した場合、その直上のインクの加熱が不均一となって、好適な気泡形成を行なう目的上好ましくない。また、抵抗業子中央部の金によって抵抗業子から隔てられてはいても、抵抗業子中央部で泡のつぶれが起らないという保証があるわけでもない。もしそのような現象が起れば金の領域は浸食され、終には抵抗素子が破損する。

#### (発明の目的)

本発明は前記欠点に鑑み成されたもので、気泡 掲傷が生じないようにしたペリント・ヘッドを提 供することを目的とする。

#### (発明の概要)

本発明は、聞いた中央部をその間に有する2本の脚部からなる抵抗領域を備える。この抵抗素子中央部で他がつぶれても、それら抵抗素子脚部のいずれの材料にも影響は及ばない。更に、各抵抗素子脚部がそれぞれ2個の正方形を様成するよう

にすれば、各脚部が、サーマル・インク・ジェット・プリンタの技術分野で従来行なわれていた単一正方形抵抗素子の抵抗の2倍の抵抗をもつことになる。従って、例えば、従来のサーマル・インク・ジェット・プリンタの単一正方形の抵抗素子が50Ωの抵抗値を幽すならば、本発明の抵抗素子の各脚部は正方形1個あたり100Ωの抵抗を形成して合計200オームの抵抗とある。

#### (実施例)

第1図に従来の単一オリフィス用プリント・ヘッドの部分断面図を示す。主な支持構造は単結品 シリコンの基板2である。シリコン基板2の上面 に、厚みが3.5 μ m の二酸化シリコンの無絶緑屑4 が設けられている。二酸化シリコンの無絶緑屑4 の上面に、クンタル及びアルミニウムからなる抵抗素子8 が形成されている。同様に、二酸化シスはアルミニウム又はアルミニウム及びアルミニウム及びアルミニウム及はアルミニウム及びの合金がある。これら導体素子8 上にある。近抗加熱を行なる子8 と、導体10、10 上には炭化ケイをがなる厚み0.5 ~ 2.5 μ m のパシベーション層12が設けられている。

ボンベーション層 12の上面に、バリヤ(障壁) 素子 14、16が設けられている。これ。バリヤ素子 14、18は、デュボン社が製造販売している有機ポ リマ材である RISIONや VACRELなどの有機プラスチ ック材からなる。これらバリヤ素子 14、16は様々 な形態をとることができる。第1 図に示すように、 バリヤ素子 14、16は、その下の抵抗 業子 8 の側に 形成されている。第2 図は第1 図のオリフィスプ レートを除いた平面図である。第2 図に示すよう

こ、これらバリヤ橋造は各抵抗素子の3つの側を 別んでいる。バリヤ素子14、16は、泡の補充とつ ぶれとを制御し、隣のオリフィスからのスパッタ リングを阻止し、隣り合う抵抗素子間のクロスト ークや音響反射を少なくするものである。バリヤ 14、16は、オリフィスプレート18をプリント・ヘ ッド・アセンブリの上面に保持する。また、使用 された材料は300 での高温に耐えることができる。

オリフィスプレート 18はニッケルからなる・図 示したように、オリフィス 20自体は抵抗素 R の 直上に、オリフィス 20自体は設けられていた。 でははオリフィスのではしたが、それと一様をなすようにしたが、それといいたが、それでしたが、それとははオリフィスのでは、それと導体、といるをははファイスのでは、カースをはいった。 が、14、16、16、16、はパンベーション層 128 の上のオリフィスのからには、カート 18にスペースを設けていた。 リフィス形成し、インク貯蔵師にインクのと抵抗素子 8.8、8、上のオリフィスにイン ク が供給される。 バリヤ 14、14'、16、16'は単に抵抗業子 8、8'、8"間に伸びているだけで良く、あるいは、これらバリヤは、図示したように一端で結合されて各抵抗業子の周囲の3辺にバリヤ構造を形成しても良い。

本発明のプリントヘッド構造を製作する際、フ

#### 特開昭59-207262(4)

ィルム沈積形成(file deposition and forestion)の技術分野で周知の技術を用いて、いずれの案子あるいは層のジオメトリも違成し得ることを解る。それらの技術の中には、ホトレジストを解いて或る層の或る案子を形成するべき領域をの案とはすべき材料を沈積(deposit)させるプリのを成すべきまれる。プリントへッドアセンブロのは間の技術である。

以下、本発明の実施例を用いて説明する。

第3.4図は本発明のプリント・で使用する抵抗素子様造の斜視図。平のでもる。本発明のプリント・でもなる。本発明で使用する抵抗素子構造を良っても説明するために、ないのの図から省いた。第3図、4図においたこれらの図から省いた。第3図、4図においたこれが表子8.8'、8'、8'、2 ロンを抜く2 上ににタンでれた二、2 を沈積させることによって形に、ないできる。単一の抵抗素子の代わりに、成することができる。単一の抵抗素子の代わりに、

従来その単一の抵抗素子が占めていた領域に1対の抵抗素子8'、8 が設けられている。この分競抵抗素子概造は、例えば各々約5.08μ m × 101.6 μ m (2mil×4mil) の寸法であって互いに約15.24μ m (0.6 mil) 離れた構造である。加熱用の電気エネルギは、これら両抵抗素子8'、8"の協部にそれぞれ接触している導体10、10"、10"によって抵抗素子8'、8"に供給される。実際には、第3、4 図に示した構造の表面に不活性層(図示せず)が設けられる。

第5 図に第3 図、4 図のプリント・ヘッドとインク滴との関係を示す。第5 図において、この分替抵抗構造では、抵抗業子 B'、8 の上で形成されてつぶれるインク泡 22 は、これら抵抗素子間にある非抵抗領域に作用するので、これら抵抗素子…の損傷は極めて少なくなるか、あるいは全く防止される。

第6A図は従来の抵抗案子8の代表的ジオメトリを示す。図に示されているように、抵抗案子8には、その両端に接する導体10,10'が設けられて

いる。また、この抵抗累子は正方形(典型的には 一辺役101.6 μm (4mil) である。第6A図に示し た抵抗粜子8のシート抵抗は1正方形あたり50♀ とする。第68図に本発明による抵抗素子構造を示 したが、この場合各抵抗素子8',8"は約76.2µm ×38.1/m (3 mil ×1.5 mil) の寸法である。 従って宅抵抗粜子8',8"は38.1µm×38.1µm ( 1.5mil×1.5 mil ) の正方形2 個からなっている ことが解る。1個の正方形のシート抵抗は50Ωで あるから、各脚部が100 Ωの抵抗を有し、抵抗素。 子構造全体としては、2本の脚部を有するので、 200の抵抗を有する。正味の抵抗が単一正方形の それの4倍になったので、同程度の加熱を行うの に必要な電流が相当少なくてすむ。例えば、約50 Ωの単一抵抗妻子からなる従来の装置は、充分な 旭及び滴を発生させるのに必要な加熱を行うため に約40mAを要した。各々50Qの正方形4個からな る本発明の抵抗素子協造では、所望の電流は約20 0ml に成少した。この事は、導体素子における電 力損失が約5%になったということを意味する。

#### (発明の効果)

本発明の抵抗素子構造は、損傷を受け難いのみならず、動作電流を大幅に低減し得るものである。 従って、このようなジオメトリは、動作電流が減 少したことと相まって、抵抗素子構造の信頼性と 寿命を高めるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図は従来のプリント・ヘッドを示す例。

第3図、第4図は各々、本発明のプリント・ヘッドに使用する抵抗素子構造の斜視図、平面図。

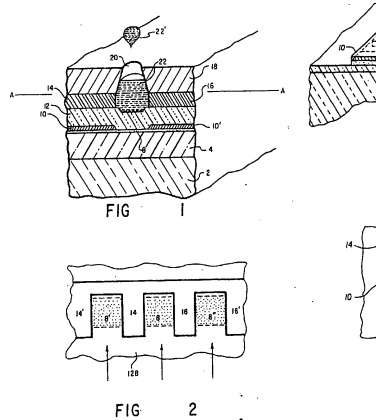
第5図は第3図の抵抗素子構造とインク滴との 関係を示す図。

第6A図は従来のプリント・ヘッドで使用する 抵抗素子の配置図。

第6B図は本発明のプリント・ヘッドで使用する抵抗案子の配置図。

2 : 基板、 4 : 熱絶縁層、 8,8',8" : 抵抗業 子 10,10',10" : 導体, 12:パシベー ション暦、 14.16.14',16' : バリヤ素子、 18: オリフィスプレート、 20: オリフィス, 22: インク。

出願人 徳河・ヒューレット・バッカード株式会社 代理人 弁理士 - 長 谷 川 次 男



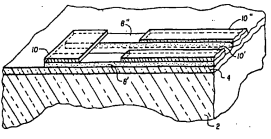


FIG 3

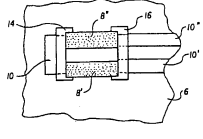


FIG . 4

